

Title (en)

Process for preparing differently coloured solid powder formulations.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von verschiedenfarbigen festen Puder-Zubereitungen.

Title (fr)

Procédé de préparation de formulations de poudre solide de couleurs différentes.

Publication

EP 0255655 A2 19880210 (DE)

Application

EP 87110602 A 19870722

Priority

EP 86110823 A 19860805

Abstract (en)

[origin: EP0255843A1] The process for producing containers with two or more separate zones, which differ from one another in colour, of solid, poured dusting powder formulations makes use of containers in which partitions of a pasty composition have been sprayed, which composition has a composition similar to that of the solid dusting powder formulations which are subsequently poured. The partitions prevent zones of different colour running into one another but have a completely neutral behaviour towards the user.

Abstract (de)

Das Verfahren zur Herstellung von Behältnissen mit zwei oder mehreren voneinander getrennten verschiedenfarbigen Teilbereichen fester, gegossener Puder-Zubereitungen verwendet Behältnisse, in welcher Trennstege aus einer pastösen Masse eingespritzt wurden, welche eine ähnliche Zusammensetzung hat, wie die späteren festen gegossenen Puder-Zubereitungen. Die Stege verhindern ein Ineinanderlaufen verschiedenfarbiger Teilbereiche, verhalten sich jedoch dem Verbraucher gegenüber völlig neutral.

IPC 1-7

A61K 7/035; B65D 81/32

IPC 8 full level

A45D 40/24 (2006.01); **A61K 8/37** (2006.01); **A61K 8/42** (2006.01); **A61K 8/88** (2006.01); **A61Q 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 40/24 (2013.01 - EP US); **A61K 8/37** (2013.01 - EP US); **A61K 8/42** (2013.01 - EP US); **A61K 8/88** (2013.01 - EP US); **A61Q 1/12** (2013.01 - EP US); **A61K 2800/88** (2013.01 - EP US)

Cited by

US5505937A; US5897869A; US6103249A; GB2333099A; GB2333099B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0255655 A2 19880210; EP 0255655 A3 19910130; EP 0255655 B1 19921119; DE 3782696 D1 19921224; EP 0255843 A1 19880217; US 5089256 A 19920218

DOCDB simple family (application)

EP 87110602 A 19870722; DE 3782696 T 19870722; EP 86110823 A 19860805; US 29602789 A 19890112